

10G SFP+ Transceiver



Technische Spezifikationen

Modellname	SFPP-SR-X3	SFPP-LR-10
Datenrate Gigabit	10G	10G
Mitte-Wellenlänge	850nm	1310nm
Lasertyp	VCSEL	FP-LD
TX (dBm)	-5~0dBm	-8~-0.5dBm
RX (dBm)	≤-11.5dBm	≤-14dBm
Spannung (V)	3.3V	3.3V
Übertragungsreichweite	50/125µm, bis zu 300m	9/125µm, bis zu 10km
Fasertyp (MMF / SMF)	MMF	SMF
Verbinder	LC	LC
Größe : (L x B x H)	68x13.7x8.5mm	68x13.7x8.5mm
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C(32°F ~ 158°F)	0°C ~ 70°C(32°F ~ 158°F)
Lagertemperatur	-40°C ~ 85°C (-40°F ~ 185°F)	-40°C ~ 85°C (-40°F ~ 185°F)
Betriebsfeuchtigkeit	5 ~ 90% (nicht kondensierend)	5 ~ 90% (nicht kondensierend)
Konform mit MSA	Ja	Ja
Zertifizierungen	CE, FCC, LVD, ROHS, TUV, UL	CE, FCC, LVD, ROHS, TUV, UL
Modellname	SFPP-ER-40	SFPP-ZR-80
Datenrate Gigabit	10G	10G
Mitte-Wellenlänge	1550nm	1550nm
Lasertyp	DFB-LD	DFB-LD
TX (dBm)	-2~4dBm	0~5dBm
RX (dBm)	≤-15dBm	≤-22dBm
Spannung (V)	3.3V	3.3V
Übertragungsreichweite	9/125µm, bis zu 40km	9/125µm, bis zu 80km
Fasertyp (MMF / SMF)	SMF	SMF
Verbinder	LC	LC
Größe : (L x B x H)	68x13.7x8.5mm	68x13.7x8.5mm
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C(32°F ~ 158°F)	0°C ~ 70°C(32°F ~ 158°F)
Lagertemperatur	-40°C ~ 85°C (-40°F ~ 185°F)	-40°C ~ 85°C (-40°F ~ 185°F)
Betriebsfeuchtigkeit	5 ~ 90% (nicht kondensierend)	5 ~ 90% (nicht kondensierend)
Konform mit MSA	Ja	Ja
Zertifizierungen	CE, FCC, LVD, ROHS, TUV, UL	CE, FCC, LVD, ROHS, TUV, UL

